DERWENT -

1980-07059C

ACC-NO:

BEST AVAILABLE COPY

DERWENT-

198004

WEEK:

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Rotary tablet machine with rotor, punches and recessed dies - has channels in die recess, rotor body and shaft,

and slot around shaft

INVENTOR: BELOUSOV, V A; FEDIN, V F; VALTER, M B

PATENT-ASSIGNEE: ZHDANOV EQUIP WKS [ZHDAR]

PRIORITY-

1977SU-2557774 (December 22, 1977) , 1977SU-0000002

DATA:

(December 22, 1977)

#### PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

SU 662370 A May 18, 1979 N/A 000 N/A

INT-CL (IPC): B30B011/08, B30B015/00

ABSTRACTED-PUB-NO: SU 662370A

#### **BASIC-ABSTRACT:**

The machine comprises a stand with shaft, rotor body on the shaft, upper and lower punches, dies connected to a vacuum system and fitted in recesses, and a feed to fill the dies with powder. For productivity, reliability and dosing precision, there are channels in the recess, rotor body and shaft, and a slot is made around the outside of the shaft.

During the <u>tablet</u>-making cycle, a <u>vacuum</u> is created in the die by a <u>vacuum</u>-pump, but only in the cam action zone, i.e. in the filling period, when the die channel is connected to the pump via a hose, connection, shaft-end flange, <u>filter</u> and the slots, channels and groove. The filling is completed by the operation of another cam and the doser.

TITLE- ROTATING TABLET MACHINE ROTOR PUNCH RECESS DIE CHANNEL DIE TERMS: RECESS ROTOR BODY SHAFT SLOT SHAFT

DERWENT-CLASS: J04 P71

CPI-CODES: J04-A05;

COIDS COBSTCKHX Социалистических Республик



Государственный комитет CCCP по делем изобретаний и открытий

# ОПИСАНИЕ (11) 662370 ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 22.12.77(21) 2557774/25-27

с присоединением заявки №

(23) Приоритет

Опубликовано 15.05.79. Бюллетень № 18

Дата опубликовання описання 18.05.79

5 N 7 B POST SHUTEPTOR

(51) М. Кл

B 30 B 15/00 B 30 B 11/08

(53) УДК 621.979. .06 (088.8)

(72) Авторы изобретения

В. Ф. Федин, В. А. Белоусов и М. Б. Вальтер

(71) Заявитель

Ждановский завод технологического оборудования

(54) РОТОРНАЯ ТАБЛЕТОЧНАЯ МАШИНА

Изобретение относится к области машиностроения и может быть использовано при изготовлении габлеток из порошковых материалов, например, в химической, фармацевтической, электротехнической промышленностях.

Известна роторная таблеточная машина, содержащая станину с валом, установленный на валу корпус ротора, верхные и нижние пуансоны, матрицы, связанные с вакуумной системой и установленные в гнездах, а также питатель для заполнения матриц порошковым материалом [1].

Недостатком известной машины является то, что сверления в матрице для связи матрицы с вакуумной системой обуславливают необходимость их продувки, не обеспечивают возможности перестановки матриц, а фильтры установлены в каналах, что не позволяет их заменять без остановки машины.

**Цель изобретения** - повышение производительности, надежности и точности дозирования порошкового материала.

Это достигается тем, что в матричном гнезде, корпусе ротора и вале предлагаемой машины выполнены каналы, а на поверхности вала выполнен по окружности паз.

На фиг. 1 показана предлагаемая машина, продольный разрез; на фиг. 2 разрез по А-А на фиг. 1; на фиг. 3 развертка ротора машины по осям матриц.

Роторная таблеточная машина соцержит питатель 1 с бункером 2 и заполняющим ворошителем 3, матрицы 4 с нижними пуансонами 5, укрепленными в толкателях 6, размешенных в роторе 7. В верхнем поясе ротора 7 соосно с нижним толкателем 6 размещены верхние толкатели 8 с пуансонами 9. Машина также содержит копир 10, дозетор 11 с дозирующим копиром 12, ролики 13 и 14 павления. В питателе машины имеется дозирующий ворошитель 15. Связь полости матрицы с вакуумнасосом осушествляется посредством шланга 16, штуцера 17 на фланце 18, фильтра 19, ке-

нала 20 в валу 21, отверстия 22 в подшипнике 23, канала 24 и канавок 25 и 26 в роторе. Ротор смонтирован на упорных подшипниках 27 и радиальных подшипниках 28 и 29. Вал закреплен неполвижно на станине 30. В валу ротора имеется паз 31, длина которого соответствует углу поворота ротора в периол заполнения матрицы порошковым материалом.

Роторная габлеточная машина работает спедующим образом.

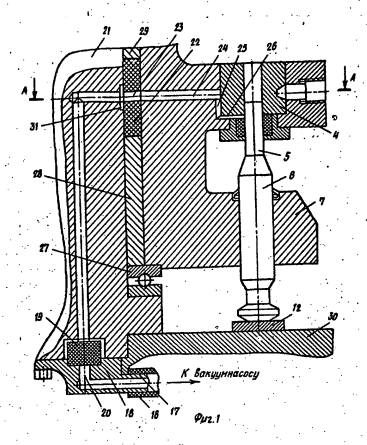
Из бункера 2 порошок самотеком поступает в корпус питателя 1 под лопасти заполняющего ворошителя 3, подающего порошок в матрицу 4. Нижний пуансон 5 образует дно матрицы. Толкатель 6 под действием неподвижного копира 10 и вращения ротора опускается на глубину заполнения матрицы, которая должна быть заполнена порошком. В технологическом цикле таблетирования подача порошка в матрицу является операцией наиболее лимитирующей производительность машины и точность дозирования. Поэтому заполнения полости матрицы производится в зоне подачи порошка в матрицу при помощи вакуума, создаваемого вакуумнасосом. Вакуум создается только в зоне действия копира 10, т.е. в период заполнения, сообщая канал матрицы с вакуумнасосом через шланг 16, штупер 17, фланец 18, укрепленный на торце вала 21, через фильтр 19, канал 20, паз 31, отверстия 22 и 24, канавки 25 и 26 в роторе 7. Далее заполнение матрицы обеспечивается копиром 12 и дозатором 11. Нижний пуансон 5 поднимается до уровня, соответствующего дозе, определяющей заданную массу таблетки, которая прессуется под действием роликов 13 и 14, перемещающих нижний и верхний пуансоны.

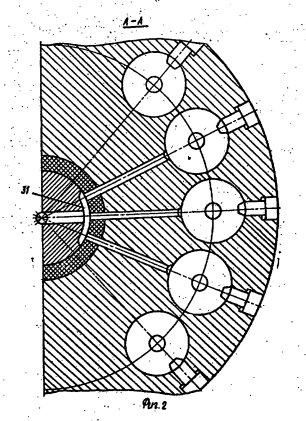
#### Формула изобретени о

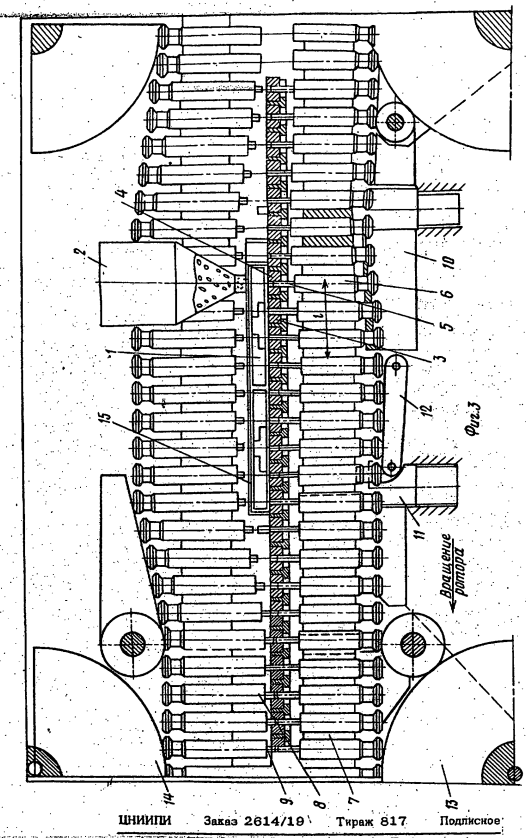
Роторная таблеточная машина, содержащая станину с валом, установленный на валу корпус ротора, верхние и нижние пуансоны, матрицы, связанные с вакуумной системой и установленные в гнездах, а также питатель для заполнения матриц порошковым материалом, о т л и ч а ющи а я с я тем, что, с целью повышения производительности, надежности и точности дозирования порошкового материала, в матричном гнезде, корпусе ротора и вале выполнены каналы, а на поверхности вале выполнен по окружности паз

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе

1. Авторское свидетельство СССР № 537680, кл. А 61 J 3/10, 1975.







Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.